

日本Panasonic蓄电池LC-P127R212V7.2AH

产品名称	日本Panasonic蓄电池LC-P127R212V7.2AH
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:Panasonic 型号:LC-P127R2 规格:12V7.2AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

ups电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的加大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过ups额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。ups因长期与市电相连，在供电质量、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。利用通讯功能目前，绝大多数大、中型ups都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接ups，运行该程序，就可以利用微机与ups进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和启动紧急信号等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、ups输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定ups基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了ups电源及其蓄电池的使用管理。

嵌入式铜芯 松下蓄电池产品特点说明

- 1、深放电后有的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。
- 2、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅---，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用力度强压紧正板活性物质，防---落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 3、自放电极小：用特殊铅---生产板栅，把自放电控制在小。
- 4、安性能：由于---过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 5、持液性电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。